



(1) Numéro de publication : 0 661 412 A1

## (12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt : 94402701.0

(51) Int. CI.8: **E21B 23/00**, E21B 23/04

(22) Date de dépôt : 25.11.94

(30) Priorité: 24.12.93 FR 9315720

(43) Date de publication de la demande : 05.07.95 Bulletin 95/27

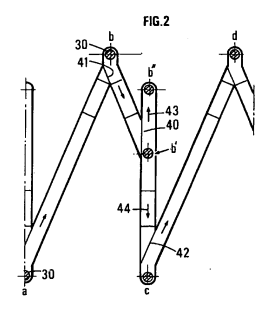
(84) Etats contractants désignés : GB IT NL

① Demandeur : INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
4, avenue de Bols Préau
F-92506 Rueil-Malmaison (FR)

72 Inventeur : Amaudric du Chaffaut, Benoit 22, rue du Pré sous la Ferme F-78960 Volsins le Bretonneux (FR) Inventeur : Boulet, Jean 3, rue Alexis Karrel F-75015 Paris (FR)

(54) Dispositif et méthode d'actionnement à distance d'un outil de fond de puits.

G7 La présente invention concerne un dispositif d'actionnement à distance d'un équipement par une variation d'écoulement d'un fluide dans une conduite. Le dispositif comporte des moyens de contrôle des moyens de réglage adaptés à faire varier l'ouverture du canal de passage dudit fluide par une action hydrodynamique. La présente invention concerne également une méthode d'activation d'au moins un équipement. Application du dispositif et de la méthode à l'actionnement d'équipements adaptés à être incorporés dans une garniture de forage.



EP 0 661 412 A1